**ME414D – Atividade 1**

**Grupo 1 – Análise Descritiva Pessoa 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **RA** | **Nome** | **RA** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Grupo 1 deverá coletar os dados da Pessoa 1, ou seja, as tiras de papel com os chutes da idade referentes à Pessoa 1.

Depois de organizar esses dados no papel, apresentar o seguinte:

1. estatísticas sumárias (mínimo, Q1, mediana, Q3, máximo, média, desvio padrão)
2. gráfico de ramo-e-folhas
3. histograma
4. boxplot

Baseando-se na análise descritiva realizada, apresente uma estimativa para a idade da Pessoa 1.

**ME414D – Atividade 1**

**Grupo 2 – Análise Descritiva Pessoa 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **RA** | **Nome** | **RA** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Grupo 2 deverá coletar os dados da Pessoa 2, ou seja, as tiras de papel com os chutes da idade referentes à Pessoa 2.

Depois de organizar esses dados no papel, apresentar o seguinte:

1. estatísticas sumárias (mínimo, Q1, mediana, Q3, máximo, média, desvio padrão)
2. gráfico de ramo-e-folhas
3. histograma
4. boxplot

Baseando-se na análise descritiva realizada, apresente uma estimativa para a idade da Pessoa 2.

**ME414D – Atividade 1**

**Grupo 3 – Análise Descritiva Pessoa 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **RA** | **Nome** | **RA** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Grupo 3 deverá coletar os dados da Pessoa 3, ou seja, as tiras de papel com os chutes da idade referentes à Pessoa 3.

Depois de organizar esses dados no papel, apresentar o seguinte:

1. estatísticas sumárias (mínimo, Q1, mediana, Q3, máximo, média, desvio padrão)
2. gráfico de ramo-e-folhas
3. histograma
4. boxplot

Baseando-se na análise descritiva realizada, apresente uma estimativa para a idade da Pessoa 3.

**ME414D – Atividade 1**

**Grupo 4 – Análise Descritiva Pessoa 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **RA** | **Nome** | **RA** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Grupo 4 deverá coletar os dados da Pessoa 4, ou seja, as tiras de papel com os chutes da idade referentes à Pessoa 4.

Depois de organizar esses dados no papel, apresentar o seguinte:

1. estatísticas sumárias (mínimo, Q1, mediana, Q3, máximo, média, desvio padrão)
2. gráfico de ramo-e-folhas
3. histograma
4. boxplot

Baseando-se na análise descritiva realizada, apresente uma estimativa para a idade da Pessoa 4.

**ME414D – Atividade 1**

**Grupo 5 – Análise Descritiva Pessoa 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **RA** | **Nome** | **RA** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Grupo 5 deverá coletar os dados da Pessoa 5, ou seja, as tiras de papel com os chutes da idade referentes à Pessoa 5.

Depois de organizar esses dados no papel, apresentar o seguinte:

1. estatísticas sumárias (mínimo, Q1, mediana, Q3, máximo, média, desvio padrão)
2. gráfico de ramo-e-folhas
3. histograma
4. boxplot

Baseando-se na análise descritiva realizada, apresente uma estimativa para a idade da Pessoa 5.

**ME414D – Atividade 1**

**Grupo 6 – Análise Descritiva Pessoa 6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **RA** | **Nome** | **RA** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Grupo 6 deverá coletar os dados da Pessoa 6, ou seja, as tiras de papel com os chutes da idade referentes à Pessoa 6.

Depois de organizar esses dados no papel, apresentar o seguinte:

1. estatísticas sumárias (mínimo, Q1, mediana, Q3, máximo, média, desvio padrão)
2. gráfico de ramo-e-folhas
3. histograma
4. boxplot

Baseando-se na análise descritiva realizada, apresente uma estimativa para a idade da Pessoa 6.

**ME414D – Atividade 1**

**Grupo 7 – Análise Descritiva Pessoa 7**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **RA** | **Nome** | **RA** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Grupo 7 deverá coletar os dados da Pessoa 7, ou seja, as tiras de papel com os chutes da idade referentes à Pessoa 7.

Depois de organizar esses dados no papel, apresentar o seguinte:

1. estatísticas sumárias (mínimo, Q1, mediana, Q3, máximo, média, desvio padrão)
2. gráfico de ramo-e-folhas
3. histograma
4. boxplot

Baseando-se na análise descritiva realizada, apresente uma estimativa para a idade da Pessoa 7.

**ME414D – Atividade 1**

**Grupo 8 – Análise Descritiva Pessoa 8**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **RA** | **Nome** | **RA** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Grupo 8 deverá coletar os dados da Pessoa 8, ou seja, as tiras de papel com os chutes da idade referentes à Pessoa 8.

Depois de organizar esses dados no papel, apresentar o seguinte:

1. estatísticas sumárias (mínimo, Q1, mediana, Q3, máximo, média, desvio padrão)
2. gráfico de ramo-e-folhas
3. histograma
4. boxplot

Baseando-se na análise descritiva realizada, apresente uma estimativa para a idade da Pessoa 8.

**ME414D – Atividade 1**

**Grupo 9 – Análise Descritiva Pessoa 9**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **RA** | **Nome** | **RA** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Grupo 9 deverá coletar os dados da Pessoa 9, ou seja, as tiras de papel com os chutes da idade referentes à Pessoa 9.

Depois de organizar esses dados no papel, apresentar o seguinte:

1. estatísticas sumárias (mínimo, Q1, mediana, Q3, máximo, média, desvio padrão)
2. gráfico de ramo-e-folhas
3. histograma
4. boxplot

Baseando-se na análise descritiva realizada, apresente uma estimativa para a idade da Pessoa 9.

**ME414D – Atividade 1**

**Grupo 10 – Análise Descritiva Pessoa 10**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **RA** | **Nome** | **RA** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Grupo 10 deverá coletar os dados da Pessoa 10, ou seja, as tiras de papel com os chutes da idade referentes à Pessoa 10.

Depois de organizar esses dados no papel, apresentar o seguinte:

1. estatísticas sumárias (mínimo, Q1, mediana, Q3, máximo, média, desvio padrão)
2. gráfico de ramo-e-folhas
3. histograma
4. boxplot

Baseando-se na análise descritiva realizada, apresente uma estimativa para a idade da Pessoa 10.